



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (ठाणे व पालघर जिल्हा)



(०२३५८) २८२३८७

अंक २/२०१९

दिनांक ०४/०१/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक २९/१२/२०१८ ते ०४/०१/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०५/०१/२०१९ सकाळी ८:३० पासून ०९/०१/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
२९/१२	३०/१२	३१/१२	०१/०१	०२/०१	०३/०१	०४/०१		०५/०१	०६/०१	०७/०१	०८/०१	०९/०१		
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०		
३०.६	३०.६	३१.०	३१.५	३१.६	३२.६	३१.२	कमाल तापमान (अं.से)	२९	२९	३०	३०	३१		
१०.२	११.८	११.४	११.४	१२.६	१५.०	-	किमान तापमान (अं.से)	१५	१६	१६	१७	१७		
०	०	०	०	०	०	०	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	०	०	०	०	०		
७९	६४	६९	८८	८९	६०	९१	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	७२	७२	७०	७०	६८		
३१	३०	३०	३२	३१	३२	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	६०	५८	५८	५६	५६		
२.८	२.५	२.३	१.९	१.७	३.२	१.८	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	४	६	९	८	५		
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	ई.पू.	पू.	पू.	ई.पू.	पू.		
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							०.०	पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत				०.०		पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा
							०.०					२३५९.६		

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक ५ ते ९ जानेवारी २०१९ पर्यंत कमाल व किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
वाल	फुलोरा अवस्था	• वाल पिक फुलोऱ्या अवस्थेत असताना पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
आंबा	पालवी आणि बोंगे फुटण्याची अवस्था	• आंबा पिकामध्ये बोंगे फुटण्याच्या अवस्थेत तुडतुड्याच्या नियंत्रणासाठी प्रवाही लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून झाडाच्या खोडावर, फांद्यावर व पानांवर बसेल अशारीतीने संपूर्ण झाडावर फवारणी करावी. तसेच भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी या फवारणीच्या द्रावणामध्ये ५ टक्के हेक्झाकोनॅझॉल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे ८० टक्के गंधक प्रति लिटर २० ग्रॅम प्रति १० लिटर या प्रमाणात मिसळावे. • आंबा पिकामध्ये फुलकिडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी ३० टक्के प्रवाही डायमथोएट १५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. फवारणी पानाच्या खालच्या बाजूवर पडेल याची दक्षता घ्यावी. (सदर कीटकनाशकास लेबल क्लेम नाहीत.)
नारळ	--	• जिल्ह्यातील किनारपट्टी भागामध्ये नारळावर रूगोज चक्राकार पांढरी माशीच्या प्रादुर्भावामुळे पानावर काळ्या बुरशीची वाढ दिसून येत असल्याने माशीच्या नियंत्रणासाठी बागेचे नियमित सर्वेक्षण करावे, बागेत माडाच्या शेंड्याकडे पिवळे चिकट सापळे लावावेत तसेच पानावरील काळ्या बुरशीच्या नियंत्रणासाठी १ टक्का स्टार्च द्रावणाची (१ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी) फवारणी करावी.
केळी	वाढीची अवस्था	• केळी पिकामध्ये रूगोज चक्राकार पांढरी माशीच्या प्रादुर्भावामुळे पानावर काळ्या बुरशीची वाढ दिसून येण्याची शक्यता असल्याने माशीच्या नियंत्रणासाठी बागेचे नियमित सर्वेक्षण करावे, बागेत झाडाच्या शेंड्याकडे पिवळे चिकट सापळे लावावेत तसेच पानावरील काळ्या बुरशीच्या नियंत्रणासाठी १ टक्का स्टार्च द्रावणाची (१ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी) फवारणी करावी.
फुलपिके	शाखीय वाढीची अवस्था	• झेंडू व अॅस्टर फुलपिकास नत्राचा दुसरा हप्ता हेक्टरी ५० किलो नत्र (१०८ किलो युरिया) या प्रमाणात रोपांच्या पुर्नलागवडीनंतर ३० ते ४० दिवसांनी देण्यात यावा.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	वाढीची अवस्था	• कोबीवर्गीय पिकामध्ये लागवडीनंतर २० ते २५ दिवसांनी खुरपणी करावी व रोपांना मातीची भर द्यावी. • टोमॅटो, वांगी, मिरची पिकावर पाने खाणारी अळी, तुडतुडे, मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी मॅलेथीऑन २० मिली किंवा डायमथोएट १५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून १०-१५ दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी. • भाजीपाला पिकास तसेच फळबाग रोपवाटिकेस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकटपालन	-	• जनावरांना पिण्यासाठी कोमट व स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी. • किमान तापमानात घट संभवत असल्याने रात्रीच्या वेळेस जनावरांच्या गोठ्यात तसेच कोंबड्यांच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्ब आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावेत.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.

अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा